VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 0 OCT 2005

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT WEER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P802893WO/1	WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009171	Internationales Anmelde 16.08.2004	edatum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatlJahr) 29.08.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F01L3/02				
Anmelder DAIMLERCHRYSLER AG et al.				
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht AN	LAGEN bei; diese umfa	ssen	•	
a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Gründen nach Auffass	ung der Behörde eine /		unkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen über den Offenbarungsgehalt der g hinausgeht.	
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:			
☐ Feld Nr. I Grundlage des l	Bescheids			
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV Mangeinde Einh	eitlichkeit der Erfindung	j		
Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerb	tstellung nach Arikel 35 lichen Anwendbarkeit; l	(2) hinsichtlich der Neu Interlagen und Erklärun	heit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung	
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	eführte Unterlagen			
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Män	gel der internationalen a	Anmeldung		
☑ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts	
10.03.2005		21.10.2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Bevollmächtigter Bedienst beauftragten Behörde			steter	
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Klinger. T			September 2	
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016		Tel. +31 70 340-2790	The source of the state of the	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009171

_				
-	Fel	ld Nr. I Grundlage des Be	richts	
1.	Hin ein	dinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
		bei der es sich um die Spra☐ internationale Recherche☐ Veröffentlichung der inte	r Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>			
	Bes	chreibung, Seiten		
	1-12	2	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
Ansprüche, Nr.				
	2-4		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	1, 5	-9	eingegangen am 10.05.2005 mit Schreiben vom 29.04.2005	
	Zeichnungen, Blätter			
	1, 2		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	□ Sec	einem Sequenzprotokoll und quenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 			
1.	Aufl	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 		
	* "er	Wenn Punkt 4 zutrifft setzt" versehen werde	, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung n.	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009171

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Der Prüfer hat sorgfältig die Anderungen beidefügt ihren datierten Brief 29.04.2005 betrachtet.

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: GB 08417 A A.D. 1914 (THE ENFIELD CYCLE COMPANY, LIMITED; FRANK WALKER SMITH) 1. April 1915 (1915-04-01)
- D2: EP-A1-0 296 619 (KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA) 28. Dezember 1988 (1988-12-28)
- D3: US-A-5 525 374 (RITLAND ET AL) 11. Juni 1996 (1996-06-11)

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument, Abb.1):

eine mehrteiliges zusammengesetztes Ventil für eine Brennkraftmschine, wobei ein Ventilschaft (a) und ein Ventilteller (b) getrennt ausgestaltet sind und in einem Überdeckungsbereich aneinandergefügt sind, wobei der Ventilteller (b) and den Ventilschaft (a) angegossen ist.

 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten D1 dadurch, daß

der Ventilschaft vor dem Angießen im Überdeckungsbereich zumindest teilweise mit mindestens einer Zwischenschicht versehen ist, die nach dem Angießen sowohl mit dem Ventilschaft als auch mit dem Ventilteller stoffschlüssig in Form einer chemischen Verbindung verbunden ist.

Der gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

3. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe besteht darin, ein

mehrteiliges zusammengestztes Ventil für eine Brennkraftmaschine bereitzustellen, das gegenüber dem Stand der Technik weniger Produktionschritte und eine weniger aufwendige Produktionsanlage erfodert.

- 4. Diese Aufgabe wird durch die obergennanten Unterscheidungsmerkmale gelöst. Diese Lösung ist aus der im internationale Recherchebericht gennanten Dokumente weder bekannt noch nahegelegt. Daher beruht die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).
- 5. Die Ansprüche 2-9 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderlische Tätigkeit.

Zu Punkt VIII

Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil der Anspruch 1 nicht klar ist.

Obwohl der Anspruch 1 auf ein Ventil abgestellt ist, enthält er auch Merkmale der Herstellung des Ventiles durch Anbringen einer Zwischenschicht, die nach dem Angießen sowohl mit dem Ventilschaft als auch mit dem Ventilteller stoffschlüssig in Form einer chemischen Verbindung verfunden ist. Diese Merkmale beziehen sich jedoch auf ein Verfahren zur Herstellung des Ventils, statt deutliche Einschränkungen auf die Struktur des beanspruchten Ventils selbst vor zuschreiben (Artikel 6 PCT).

Neue Patentansprüche

- 1. Mehrteiliges zusammengesetztes Ventil (1) für eine Brennkraftmaschine, wobei ein Ventilschaft (2) und ein Ventilteller (4) getrennt ausgestaltet sind und in einem Überdeckungsbereich (6) aneinandergefügt sind, wobei der Ventilteller (4) an den Ventilschaft (2) angegossen ist,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass der Ventilschaft (2) vor dem Angießen im Überdeckungsbereich (6) zumindest teilweise mit mindestens einer Zwischenschicht (8) versehen ist, die nach dem Angießen sowohl mit dem Ventilschaft (2) als auch mit dem Ventilteller (4) stoffschlüssig in Form einer chemischen
 Verbindung verbunden ist.
- 2. Ventil nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Zwischenschicht (8) in Form einer Gradientenschicht (10) oder Mehrfachschicht (12) ausgestaltet ist.
- 3. Ventil nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass der Ventilschaft (2) im Überdeckungsbereich (6) makroskopische Hinterschneidungen (14) aufweist.
- 4. Ventil nach einem der Ansprüche 1 bis 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass der Ventilschaft (2) im Überdeckungsbereich (6) zur Bildung von mikroskopischen Hinterschneidungen (14) mechanisch oder chemisch aufgeraut ist.
- 5. Ventil nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilteller (4) aus einer Aluminium-Titan-Verbindung besteht.

- 6. Ventil nach einem der vorhergehenden Ansprüche, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass der Ventilschaft (2) aus einem Stahl-Werkstoff besteht.
- 7. Ventil nach einem der vorhergehenden Ansprüchen, dad urch gekennzeich net, dass die mindestens eine Zwischenschicht (8) eine Ag-Basis-Legierung und/oder Ni-Basis-Legierung und/oder Ti-Basis-Legierung umfasst.
- 8. Ventil nach einem der vorhergehenden Ansprüchen, dad urch gekennzeichnet, dass die mindestens eine Zwischenschicht (8) auf der Basis eines Metalloxides besteht.
- 9. Ventil nach einem der vorhergehenden Ansprüchen, dad urch gekennzeich net, dass die Zwischenschicht (8) vor dem Angießen des Ventiltellers (4) eine offene Porosität zwischen 1 % und 75 % aufweist.